

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ АСПИРАТОРА
СЪВЕТИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА
СРЕДА**

**ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ОБЩИ
ПРЕПОРЪКИ**

КАК СЕ ИЗПОЛЗВА АСПИРАТОРЪТ

ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

СЕРВИЗ ЗА ПОДДРЪЖКА

ИНСТАЛИРАНЕ

ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ АСПИРАТОРА

- **За да използвате вашия аспиратор най-добре, моля да прочетете тези инструкции за употреба и да ги запазите за случай на необходимост.**
- Съхранявайте опаковъчните материали (пластмасови пликосе, части от полистирол и др.) далеч от обсега на деца, защото представляват потенциален източник на опасност.
- Уверете се, че аспираторът не е повреден през време на транспортирането.
- Инсталирането и свързването към електрическата мрежа трябва да се извършва само от квалифициран техник, в съответствие с инструкциите на производителя и местните действащи норми.

СЪВЕТИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

1. Опаковка

Опаковъчният материал може да се рециклира 100% и е маркиран със знака за рециклиране ♻. Когато го изхвърляте, спазвайте местните норми. Опаковъчният материал (полиетиленови пликосе, части от полистирол и др.) трябва да се съхранява далеч от достъп на деца, тъй като представлява потенциален източник на опасност.

2. Изделие

Уредът е произведен от материали, годни за рециклиране. При изхвърлянето му спазвайте местните норми за изхвърляне на отпадъци. Направете го негоден за употреба, като отрежете кабела на захранването. Не го изхвърляйте в околната среда, а го предавайте в специализираните центрове.



ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ОБЩИ ПРЕПОРЪКИ

1. **Преди каквито и да било операции за почистване и поддръжка изключвайте аспиратора от електрическата мрежа, като извадите щепсела от контакта или изключите главния прекъсвач на жилището.**
2. Въздухът, изсмукван от аспиратора, не трябва да се отвежда през тръба, която се използва за отвеждане на дим или за уред, захранван с енергия, различна от електрическа.
3. **Не гответе храни на открит пламък (фламбе) под аспиратора. Използването на свободен пламък може да предизвика пожар.**
4. **Когато пържите, не оставяйте тигана без надзор, тъй като мазнината за пържене може да се възпламени.**
5. Редовното поддържане гарантира добра работа и висока ефективност на аспиратора.
6. Ако аспираторът се използва заедно с уреди, които се захранват от неелектрическа енергия, околното отрицателно налягане не трябва да превишава 4 pa (4×10^{-5} бара). По тази причина помещението трябва да бъде добре проветриво.
7. Почиствайте редовно наслагваните замърсявания. Често изваждайте и почиствайте или сменяйте филтъра. Не е разрешено използването на запалителни материали за отвеждане на всмуквания въздух.

Декларация за съответствие CE

Това изделие е замислено, произведено и предложено на пазара в съответствие със следните:

- цели за безопасност на Директива "Ниско напрежение" 73/23/ЕИО
- изисквания за защита на Директива "ЕМС" 89/336/ЕИО, изменена с Директива 93/68/ЕИО.

КАК СЕ ИЗПОЛЗВА АСПИРАТОРЪТ

Препоръчва се аспираторът да се включва няколко минути преди започване на готвенето и да се оставя да работи около 5 минути след завършването.

1. За моделите, където това е предвидено, издърпайте колектора за пара (така се подобрява ефективността на аспиратора).
2. Включете копчето за избор на скорост в зависимост от количеството дим и пара, което трябва да се всмуква.
3. Изключвайте аспиратора 5 минути след завършване на готвенето.
4. Приберете колектора за пара (за моделите, в които е предвиден).

ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

Преди каквито и да било операции за почистване и поддръжка изключвайте аспиратора от електрическата мрежа, като извадите щепсела от контакта или изключите главния прекъсвач на жилището.

Филтър за мазнини

- **Филтърът за мазнини от гъбеста материя** трябва да се изпира в гореща вода със сапун един път месечно (държете го натопен в продължение на 1-2 часа, не го изстисквайте, а ако е необходимо, повторете операцията, като го замените с нов филтър след всеки 5-6 изпирания).
- **Хартиеният филтър за мазнини** трябва да се сменя веднъж месечно.
- **Хартиеният филтър за мазнини с индикатор** Хартиеният филтър е оцветен от едната страна. трябва да се сменя най-малко веднъж на два месеца или когато през решетката вече се вижда неговият цвят. Този цвят не трябва да се вижда през решетката, когато филтърът се инсталира.
- **Металният филтър за мазнини** има неограничен живот и трябва да се измива **веднъж месечно** на ръка или в миялна машина (60°C) с подходящи препарати. Оставете филтъра да изсъхне **без да го повредите** и го поставете отново на място.

Всеки път, когато почиствате или замените филтъра за мазнини, почиствайте всички други видими части на аспиратора.

Въгленов филтър

(“Вариант за аспириране”, вж. следващата страница)

Въгленовият филтър не може да се мие или регенерира.

При нормално използване въгленовият филтър трябва да се сменя на всеки 6 месеца (правоъгълен въгленов филтър)
на всеки 4 месеца (кръгъл въгленов филтър).

Смяна на лампичките

1. Извадете колектора за пара (ако е предвиден).
2. Отворете решетката или осветителното тяло и извадете филтъра за мазнини.
3. Свалете изгорялата крушка и я заменете с нова крушка със същата електрическа мощност, след което отново затворете решетката или осветителното тяло или металния филтър за мазнини.

Почистване на аспиратора

Използвайте мека кърпа, напоена с денатуриран спирт или с не много концентриран течен перилен препарат. Не използвайте абразивни препарати.

Внимание! В случай на неспазване на инструкциите за почистване на аспиратора и за почистване на филтрите съществува опасност от пожар.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Ако аспираторът не работи:

- Щепселът правилно ли е поставен в електрическия контакт?
- Не е ли спрял електрическият ток?
- Не е ли изгорял предпазителят?

Ако мощността на всмукване не е достатъчна:

- Правилна скорост ли сте задали?
- Има ли нужда да се почистят или заменят филтрите?

- Отворите за изпускане на въздуха не са ли запушени?

Ако осветлението не работи:

- Не трябва ли да се смени крушката?
- Правилно ли е поставена крушката?
- Не е ли изгорял предпазителят?

Не се опитвайте сами да ремонтирате аспиратора. Може да отстранявате само проблемите, описани по-горе.

СЕРВИЗ ЗА ПОДДРЪЖКА

Преди да се обадите в Сервиза за поддръжка

1. Уверете се, че не е възможно сами да отстраните проблема (вж. "Отстраняване на неизправности").
2. Изключете и включете отново уреда, за да проверите дали проблемът не е отпаднал.
3. Ако резултатът е отрицателен, се обадете в Сервиза за поддръжка.

Съобщете:

- типа на неизправността;
- модела;

- пълния си адрес;
- телефонния си номер и код за междуградско избиране.
- Сервизния номер (числото под думата SERVICE на табелката с данни във вътрешността на аспиратора зад филтъра за мазнини).

SERVICE



0000 000 000000

ИНСТАЛИРАНЕ

При инсталиране на аспиратора съблюдавайте минималните разстояния над плочата за готвене, както и номерирането и допълнителните инструкции, указани на Картата за инсталиране.

Вариант за аспираторане

(А - вж. също картата за инсталиране)

Парите и димът се изхвърлят чрез тръба за отвеждане, прикрепена чрез съединителен пръстен.

Диаметърът на тръбата за отвеждане трябва да бъде еднакъв с този на съединителния пръстен. Ако трябва да се инсталира или е предвиден възвратен клапан, проверете дали той може да се отваря и затваря свободно, след като е завършено инсталирането на тръбата за отвеждане.

Аспираторът може да бъде снабден с един (отгоре) или два (отгоре и отзад) отвора за отвеждане.

Обикновено аспираторът е нагласен за използване на горния отвор за отвеждане.

1. Съединителният пръстен трябва да се постави върху горния отвор за отвеждане.

Използвайте задния отвор за отвеждане (при модели, в които е предвиден).

1. Ако върху задния отвор и съединителния пръстен има поставен затварящ капак, го свалете.
2. Някои модели са снабдени с пластмасов отражател, който затваря задния отвор. Той трябва да се свали.
3. Поставете съединителния пръстен върху задния отвор.
4. Поставете капака (ако е предвиден) върху горния отвор.

Внимание! Ако аспираторът е снабден с въгленов филтър, той трябва да се свали. Проверете дали превключвателят във вътрешността на аспиратора (ако е предвиден) е в положение "А-Аспиратор"; в противен случай го нагласете в това положение.

Вариант за филтриране

(F - вж. също картата за инсталиране)

Въздухът се филтрира при преминаване през въгленов филтър и се рециклира в околната среда. Филтрираният въздух се изпуска към тавана на кухнята.

Внимание! Ако аспираторът не е снабден с въгленов филтър, такъв трябва да се поръча и монтира преди използване.

Проверете дали превключвателят във вътрешността на аспиратора (ако е предвиден) е в положение "F-Филтриране"; в противен случай го нагласете в това положение.

В случай, че е предвиден капак, затворете с него горния отвор за отвеждане.

Свързване към електрическата мрежа

Преди свързване на аспиратора се уверете, че волтажът, указан на табелката на уреда, отговаря на напрежението във вашето жилище.

Табелката се намира във вътрешността на аспиратора, зад решетката.

Ако аспираторът е снабден със стандартен щепсел, той трябва да се постави в също такъв стандартен контакт, на достъпно място.

Ако аспираторът не е снабден с щепсел, може или да поставите такъв, който да съответства на действащите норми, или да използвате двуполусен прекъсвач, съответстващ на действащите норми, с минимално разстояние между контактите 3 мм, разположен на достъпно място.

Производителят не носи отговорност за каквито и да било проблеми, възникнали поради неспазване на горните инструкции.